Index of Claims

App	lica	ation	ı No.

09/853,257

Examiner

Applicant(s)

BASSLER ET AL.

Art Unit

Patricia A. Duffy

1645

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

	Α	Appeal
i	o	Objected

		L	1				J			ш.
Cla	aim					Dat	<u>-</u>			
Final	1 Original	2-27-04								
	1	N	+		\vdash	\vdash				H
	1 2	,	\vdash				-	-		
	3	П			Г					\Box
	3 4 5	П			Г				\Box	
	5	П				T-				
	6	П								
	7	Ш								
	8	V	_		_		_	_		
L	9	~	_		L	L		_		Ш
	10	マンソス		 	L			<u> </u>	<u> </u>	
	11	-		-	<u> </u>			<u> </u>	_	Н
	12 13	2	-			-				\vdash
	14	1/2	-	 			_		_	\vdash
	15	H	<u> </u>	├─		-				Н
	15 16	Н	-			-	\vdash			\vdash
	17	H	 	┢		-	\vdash		-	
	18	H				 	\vdash			\vdash
	19	Н				<u> </u>	-	 		П
	20	11	1	\vdash						
	21	П								
	22	П								
	23 24									
	24	П	ļ							
\square	25	Ц			ļ.,			ļ		
	26	Ш	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	27	Н	_		<u> </u>	_		<u> </u>		
	28	\vdash		_	_	H				_
	29 30	H	\vdash	<u> </u>		\vdash				
	31	Н	-	-	-	\vdash		_		\dashv
	32	H	\vdash	-	_	-			-	-
	33	+	\vdash	-	-				\vdash	
	34	H	H		 				-	
	35	\dagger	\vdash	_			Н			
	36	\dagger	t^-		-	\vdash		H	<u> </u>	\vdash
	37	IT	l	П		Г				
	38									
	39									
	40	Щ	L							
	41	Щ								
	42	\perp				<u> </u>				\Box
$\vdash \vdash$	43	$\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$		<u> </u>	_					Щ
\vdash	44	$\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$		<u> </u>	<u> </u>		_	_		
\vdash	45	$oldsymbol{+}$				<u> </u>				_
	46	+	-			\vdash		<u> </u>		[
$\vdash \vdash \vdash$	47 48	+	 			\vdash				\dashv
	48	+	-		\vdash		\dashv		-	\dashv
	50	1		\vdash	-		\dashv	\dashv	\vdash	\dashv
Щ	.00	Ą		I		لـــا				

CI	aim					Dat	e			
	51 52 53	\ \ \	Г		T					
<u>_</u>	ā	Į			ļ					
Final	Ġ.	1/L	1							
ш.	Ιŏ	2								
		<u> </u>			<u></u>					
	51	N			1					
	52	Π						T		
	51 52 53 54 55	J	 	1				┰	\vdash	1
	E4	-	├	┼	\vdash	\vdash	-	├	╁	\vdash
	54	⊢	├_	┡	-	┡		├—	├	┡
	55		<u> </u>	<u> </u>	L			<u> </u>	_	<u> </u>
	56		L	l					İ	
	57			1						
	58									
	59		1	†	T			t	t	\vdash
	60		┢	\vdash	-	├	╁╾	 	┼	├─
		-	-	-	-	\vdash	-	-	-	-
	61	_	_	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	
ļ	62		oxdot	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{}$	L		
	63	L	L	L	L	L	L		L.	L
	64									
	64 65				T	T	\vdash			
	66		\vdash	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	
 	67	\vdash	\vdash	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	1
	0/	_		├	ļ	<u> </u>	┡		<u> </u>	ļ
	68				<u> </u>	_	ļ		_	
	69							l.		
	70									
	71							П	Γ.	
	72					<u> </u>				-
	72 73	_					\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	7.4		-	-		_			├	-
	74 75 76 77 78 79			_	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>
	75		_		<u> </u>					<u>_</u>
	76									
	77									
	78						_			
	79		<u> </u>		\vdash		T			\vdash
	90		\vdash	\vdash	\vdash		⊢	-	┝	\vdash
	80 81			_		_	⊢		-	_
	87	<u> </u>	ļ	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	82		<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>		
L	83	L_		L	L	L	L	L	L	
	84			~	I _					
	85		Ι	Ι						
	86			 	T	\vdash		\vdash	<u> </u>	
\vdash	87		\vdash	\vdash	├-	 		-		
		_			⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	88			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ļ
	89				<u></u>	<u> </u>	L.	<u> </u>		
	90	L	L		L		L	L	L	LÌ
	91									
	92			T -		Г	\vdash		<u> </u>	
	93		\vdash	 			\vdash	\vdash	<u> </u>	
					\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	94		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	 -	<u> </u>	_	Ш
	95			_				<u> </u>	<u> </u>	Ш
	96			L	L				L	
	97									
	98							П		П
	99			┢			_	-		Н
<u> </u>	100	_			\vdash			-	-	-

The color of the	Cla	im					Dat	e] [Cla	aim					Dat	e			
Si M	110	Original	5/24/ou																				
103		51	Ν] [101								İ	
103		52	1] [102									
105			J] [103			Τ						
106					Γ] [104									
56 106 107 108 107 108 109 109 109 109 110 1110 1110 1111 1112 1113 113 114 114 115 116 115 116 117 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119		55							Γ		П	1 [105			1						
58 108 59 109 60 110 61 111 62 111 63 111 64 111 65 115 66 116 67 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 144												1 [106			T				Γ		
58 108 59 109 60 110 61 111 62 111 63 111 64 111 65 115 66 115 67 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 134 85 135 86 136 87 137 88 139 99 140 91 141 92 142 93 144 95 146					T							1 [107			T						
110							Γ					1 [108			T						
110												1 [109			T						
61		60										1 [110			1						
112		61										1 1					\top						
63 113 114 115 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 68 69 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60		62				Γ	Ľ			Γ		1				\top	\top					1	
64 114 115 65 116 117 68 118 119 69 119 120 71 121 122 73 123 74 75 125 126 77 127 128 79 129 130 80 130 131 81 131 132 83 133 134 85 136 137 86 136 137 87 138 139 90 140 141 91 141 142 93 143 144 95 146 147 96 148 148 99 149 144		63								[]		113		1	1						
65	\neg				Γ				Π	Γ		1 [7			Г			
116		65									Γ	1 [T	1						
67 117 68 118 69 120 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 144 93 144 95 146 96 146 97 148 99 149					<u> </u>] [116		\top	1						
68 118 119 70 120 71 71 121 122 73 123 123 74 124 125 75 125 126 77 128 129 80 130 131 81 131 132 83 133 134 85 135 136 86 137 138 87 139 139 90 140 141 91 140 141 92 142 143 93 144 144 95 146 147 98 146 147 98 149 149		67										1 [\top	T						
69 1119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 98 148 99 149							Π			Г		1				T	T				Г	_	
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149												1		119		\top	T						
71 121 122 73 123 124 75 126 77 76 126 77 78 128 79 80 130 131 81 131 132 83 133 134 85 135 136 86 136 137 88 139 139 90 140 141 92 142 143 93 144 142 93 144 144 95 146 147 98 148 149	Ì						П					1					T	\neg		_	 		
72 122 73 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 148 99 149		71										1		121			T					_	
73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 128 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149												1		122		T	T	\neg			T		
74 124 125 76 126 127 77 128 129 80 130 131 81 131 132 83 133 134 85 135 136 87 137 138 89 139 139 90 140 141 92 142 143 93 143 144 95 146 147 98 148 148 99 149 149											Г	1			-		1	┪					
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149										T		1		124		\top	\top	\dashv			-		\vdash
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149		75										1		125	- T	\top		┪					
77 127 128 79 129 130 80 130 131 82 132 133 83 133 134 85 135 136 86 137 138 89 139 139 90 140 141 91 141 142 93 144 144 95 146 147 98 148 148 99 149 149						Γ						1		126			Ť						
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149												1		127		_	Ť	T					
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149								_				1				1	+	7				-	
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	T			·	\vdash			Г				1					T						
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 99 149	T							<u>├</u>	 			1				\top	Ť	_					
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 136 88 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	T			-						_		1				\top	Ť	\exists					
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	T				_	1						1		132		十	Ť						
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	┪				<u> </u>					_	Т	1			\top	\top	\dagger	1		\vdash			
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	┪			T	T					-	\vdash	1		134	-	十	\top	\dashv		\vdash			
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	┪		_		Ι	T			Ε.	<u> </u>		1		135	\dashv	+	\dagger	1			\vdash		
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	\dashv					T			Η-	<u> </u>		1			\dashv	\dashv	+	+		\vdash			_
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	ヿ					 	t	<u> </u>	_		Г	1	-	137	$\neg \dagger$	\dashv	\dagger	7		 		Н	
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	\dashv		_	<u> </u>	 	\vdash	Т	<u> </u>		 	T			138	\dashv	_	+	\dashv		\vdash			\vdash
90	-			İ		1	 	l			<u> </u>	1			_	+	+	\dashv					
91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	-			l		T -	I^-	_		!		1		140		+	+	\dashv		-	-	\neg	
92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	1			ļ	1		\vdash			<u> </u>	t						+	7					
93	7			-	1					_					\dashv	+	+	\dashv	-				
94	7			I^-	t							1			+	\dashv	+	┪			\vdash		
95	-			-	† 		\vdash			\vdash	\vdash		-		\dashv	+	+	1	_	\vdash		\vdash	
96	+			Ι		_				\vdash		-	-		+		+	ᅥ		-	\vdash		
97	\dashv			\vdash	\vdash		-	Н	-	\vdash					\dashv	+	+	\dashv		-	Н	\vdash	
98 148 99 149 149	\dashv			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	 	-			+	\dashv	+	+		-	\vdash	\vdash	
99 149	\dashv				 -	\vdash	\vdash		-	-	\vdash	-			+	+	+	+	-		\vdash	\vdash	
	+			\vdash	\vdash		-	-		-		-			+	+	+	\dashv			\vdash		\dashv
- 1100	+	100	\dashv			H			-	-		H		150		+	+	\dashv	\dashv				_